	Dwi'	ifunacto	rmino	Wintersemester 202	4/2025	
	Pru	itungste	rmine	Wintersemester 202	4/2023	Stan
	Progammopti	imierter Klausi	urtermin			21.03.20
	Klausurtermin			gen		21103120
	evtl. Kollision	/ noch unter '	Vorbehalt!		Letzte A	ktualisierung
	Hinweis zur P	rüfung			28.	.03.2025
	Prüfungsamt_	_Intern				
	Eiir	miindliche Prii	ifungen und	 Klausuren gelten die gemäß APO ger	egelten Fristen:	
				nportal: bis spätestens 14 Tage VOF		
				<u>von Gründen</u> bis spätestens 1 Woche V		
	Für andere	Prüfungsform	en sind die j	jeweiligen Hinweise/Regularien der P	rüfenden zu beacht	en!
ett		Aktualisierung	zum letzten S	tand Stant de	0-11	
0:00	=			Start des	online-Anmeldeve im Studienportal:	rtanrens
<u></u>	_	vondange om	2011		15.11.2024	
	08:00 - 10:30	morgens				
	11:00 - 13:30	mittags		Der Online-Zugang zu Onlin	•	•
Zeitslots	14:00 - 16:30	nachmittags		Hörsäle und Einteilung bei P		n erfolgt durch d
	17:00 - 19:30 20:00 - 22:00	abends Ausweichslot		<u> </u>	stitute	
	20.00 - 22.00	Ausweichsiot				
	irfen KEINER Onl	ine- bzw. Papie	er-Anmeldui	Online-Studienportal anzumelden! Ang im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie	sich an den jeweilig	en Dozenten!
	irfen KEINER Onl egungen/Änd	ine- bzw. Papid erungen we itomatisch k	er-Anmeldui erden bei a korrigiert		sich an den jeweilig üfungen mit der notwendig!	en Dozenten!
	irfen KEINER Onl egungen/Änd au	ine- bzw. Papid erungen we Itomatisch k Bleiben Sie	er-Anmeldur erden bei a korrigiert auf dem l	ng im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie allen bereits angemeldeten Pr . Es sind keine Neuanmeldung	sich an den jeweilig üfungen mit der notwendig! den Chat	en Dozenten! r Aktualisierung
	irfen KEINER Onl egungen/Änd au	ine- bzw. Papid erungen we Itomatisch k Bleiben Sie	er-Anmeldur erden bei a korrigiert auf dem l	ng im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie allen bereits angemeldeten Pr . Es sind keine Neuanmeldung Laufenden und abonnieren Sie	sich an den jeweilig üfungen mit der notwendig! den Chat	en Dozenten! r Aktualisierung
	irfen KEINER Onl egungen/Änd au	ine- bzw. Papid erungen we Itomatisch k Bleiben Sie	er-Anmeldur erden bei a korrigiert auf dem l	ng im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie allen bereits angemeldeten Pr . Es sind keine Neuanmeldung Laufenden und abonnieren Sie	sich an den jeweilig üfungen mit der notwendig! den Chat	en Dozenten! r Aktualisierung
	irfen KEINER Onl egungen/Änd au	ine- bzw. Papid erungen we Itomatisch k Bleiben Sie	er-Anmeldur erden bei a korrigiert auf dem l	ng im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie allen bereits angemeldeten Pr . Es sind keine Neuanmeldung Laufenden und abonnieren Sie	sich an den jeweilig üfungen mit der notwendig! den Chat	en Dozenten! r Aktualisierung
Bei Verle	irfen KEINER Onl egungen/Änd au	erungen we stomatisch k Bleiben Sie atrix.to/#/	er-Anmeldur erden bei a korrigiert auf dem l #pruefung	ng im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie allen bereits angemeldeten Pr . Es sind keine Neuanmeldung Laufenden und abonnieren Sie	sich an den jeweilig üfungen mit der notwendig! den Chat trix.tu-claustha	en Dozenten! r Aktualisierung
Bei Verle /ochentag	https://m	erungen we stomatisch k Bleiben Sie satrix.to/#/s	er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem I #pruefung Dauer (min)	ng im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie sallen bereits angemeldeten Pr Es sind keine Neuanmeldung Laufenden und abonnieren Sie gsamtnews.tu-clausthal.de:ma	sich an den jeweilig üfungen mit der notwendig! den Chat trix.tu-claustha Prüfender	en Dozenten! r Aktualisierung l.de Bemerkungen
Bei Verle /ochentag Venn unte	https://m Datumer Bemerku	erungen westomatisch k Bleiben Sie natrix.to/#/	er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem I #pruefung Dauer (min)	allen bereits angemeldeten Problem Sie sallen bereits angemeldeten Problem Sie seind keine Neuanmeldung Laufenden und abonnieren Sie gsamtnews.tu-clausthal.de:ma	sich an den jeweilig üfungen mit der notwendig! den Chat trix.tu-claustha Prüfender	en Dozenten! r Aktualisierung l.de Bemerkungen
/ochentag Venn unter	https://m Datum er Bemerku rüfenden ge	erungen westomatisch k Bleiben Sie natrix.to/#/ Beginn ngen nichtemeldete k	er-Anmeldur erden bei a korrigiert. auf dem I #pruefung Dauer (min) ts einget	allen bereits angemeldeten Probes in Bereits angemelden und abonnieren Siegsamtnews.tu-clausthal.de:mathemathemathemathemathemathemathemathe	ich an den jeweilig üfungen mit der notwendig! den Chat trix.tu-claustha Prüfender Im Präsenzkla	en Dozenten! r Aktualisierung l.de Bemerkungen usuren!
Vochentag Venn unte Von den Pi VDT = Prüfung	https://m Datum er Bemerku rüfenden ge gen auch für Stud	erungen westomatisch k Bleiben Sie natrix.to/#/s Beginn ngen nicht emeldete k dierende des B	Presentation of the control of the c	allen bereits angemeldeten Properties sind keine Neuanmeldung Laufenden und abonnieren Sie gramtnews.tu-clausthal.de:mathemathemathemathemathemathemathemathe	ich an den jeweilige üfungen mit der notwendig! den Chat trix.tu-claustha Prüfender Im Präsenzkla eßlich über die Oste	en Dozenten! r Aktualisierung l.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen!
/ochentag Venn unte Von den Pi /DT = Prüfung	https://m Datum er Bemerku rüfenden ge gen auch für Stud	erungen westomatisch is Bleiben Sie natrix.to/#/sie natrix.to/	Presentation of the control of the c	Lehrveranstaltung(en) ragen ist, handelt es sich u Angaben sind vermerkt hnologies. Anmeldungen sitte wenden Sie	ich an den jeweilige üfungen mit der notwendig! den Chat trix.tu-claustha Prüfender Im Präsenzkla eßlich über die Oste	en Dozenten! r Aktualisierung l.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen!
Vochentag Venn unte Von den Pr Vot = Prüfung	Datum er Bemerku rüfenden ge gen auch für Stud Klausuren zu	erungen westomatisch is Bleiben Sie natrix.to/#/sie natrix.to/	crden bei a corrigiert. auf dem I pruefung Dauer (min) ts einget conkrete (Digital Tecles the Götting	Lehrveranstaltung(en) ragen ist, handelt es sich u Angaben sind vermerkt hnologies. Anmeldungen, Hannover, Oldenburg, Bra	ich an den jeweilige üfungen mit der notwendig! den Chat trix.tu-claustha Prüfender m Präsenzkla eßlich über die Oste a.wen@tu-claus unschweig, Osn	en Dozenten! r Aktualisierung l.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen!
Vochentag Venn unte Von den Pr Vot = Prüfung	Datum er Bemerku rüfenden ge gen auch für Stud Klausuren zu	erungen westomatisch is Bleiben Sie natrix.to/#/sie natrix.to/	Presentation of the control of the c	Lehrveranstaltung(en) ragen ist, handelt es sich u Angaben sind vermerkt hnologies. Anmeldungen sind ausschlingen, Hannover, Oldenburg, Bra Mobile Business Anwendungssysteme in	ich an den jeweilige üfungen mit der notwendig! den Chat trix.tu-claustha Prüfender m Präsenzkla eßlich über die Oste a.wen@tu-claus unschweig, Osn	I.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen! thal.de) abrück wird geklärt Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!! Abnahme schriftlicher
/ochentag Venn unte Von den Pi /DT = Prüfung	Datumer Bemerkurüfenden gen auch für Studentis-Verar Klausuren zu 28.01.2025	erungen westomatisch is Bleiben Sie natrix.to/#/sie natrix.to/	PrA	Lehrveranstaltung(en) ragen ist, handelt es sich u Angaben sind vermerkt hnologies. Anmeldungen sind ausschlingen, Hannover, Oldenburg, Bra Mobile Business Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	Prüfender Prüfender Prüfender Prüfender Prüsenzkla Breitner Hahn	en Dozenten! r Aktualisierung l.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen! thal.de) abrück wird geklärt Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!
Wochentag Wenn unter Von den Pr B/DT = Prüfung	Datumer Bemerkurüfenden gen auch für Studentis-Verar Klausuren zu 28.01.2025	erungen westomatisch is Bleiben Sie natrix.to/#/sie natrix.to/	PrA	Lehrveranstaltung(en) ragen ist, handelt es sich u Angaben sind vermerkt hnologies. Anmeldungen sind ausschlingen, Hannover, Oldenburg, Bra Mobile Business Anwendungssysteme in	Prüfender Prüfender Prüfender Prüfender Prüsenzkla Breitner Hahn	I.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen! thal.de) abrück wird geklärt Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!! Abnahme schriftlicher Fallstudien Der Sachkundenachweis kann nur erworben werd sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur Wiederholungs-klausur
Vochentag Venn unte Von den Pr Vot = Prüfung	Datumer Bemerkurüfenden gen auch für Studentis-Verar Klausuren zu 28.01.2025	erungen westomatisch is Bleiben Sie natrix.to/#/sie natrix.to/	PrA PrA PrA PrA PrA PrA PrA PrA	Lehrveranstaltung(en) ragen ist, handelt es sich u Angaben sind vermerkt hnologies. Anmeldungen sind ausschli partner: Frau Silvia Wen (silvi en, Hannover, Oldenburg, Bra Mobile Business Anwendungssysteme in Industrieunternehmen n vom Staatlichen Gewerbeauf Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	Prüfender Prüfender Prüfender Prüfender Prüfender Präsenzkla Breitner Hahn Sichtsamt Saipa	Bemerkungen I.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen! thal.de) abrück wird geklärt Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!! Abnahme schriftlicher Fallstudien Der Sachkundenachweis kann nur erworben werd sofern die LV in einem Sommersemester besuch wurde! In WSn wird nur
Vochentag Venn unte Von den Pi /DT = Prüfung A	Datumer Bemerkurüfenden gen auch für Studentis-Verar Klausuren zu 28.01.2025	erungen westomatisch is Bleiben Sie natrix.to/#/sie natrix.to/	PrA PrA PrA PrA PrA PrA PrA PrA	Lehrveranstaltung(en) ragen ist, handelt es sich u Angaben sind vermerkt hnologies. Anmeldungen sind ausschlingen, Hannover, Oldenburg, Bra Mobile Business Anwendungssysteme in Industrieunternehmen n vom Staatlichen Gewerbeauf Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur	Prüfender Prüfender Prüfender Prüfender Prüfender Präsenzkla Breitner Hahn Sichtsamt Saipa	I.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen! thal.de) abrück wird geklärt Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!! Abnahme schriftlicher Fallstudien Der Sachkundenachweis kann nur erworben werd sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! In WSn wird nur Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachwei
Jochentag Venn unter Jon den Pi JOT = Prüfung A	Datumer Bemerkurüfenden ger Bemerkurüfenden ger auch für Studentis-Verar Klausuren zu 28.01.2025	erungen westomatisch is Bleiben Sie natrix.to/#/sie natrix.to/	Dauer (min) ts einget conkrete Digital Tech ts Götting 90 PrA Vorgaber 120 rzeitra	Lehrveranstaltung(en) ragen ist, handelt es sich u Angaben sind vermerkt hnologies. Anmeldungen sind ausschli partner: Frau Silvia Wen (silvi en, Hannover, Oldenburg, Bra Mobile Business Anwendungssysteme in Industrieunternehmen n vom Staatlichen Gewerbeauf Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	Prüfender Prüfender Prüfender Präsenzkla Breitner Hahn Saipa D2.2025	I.de Bemerkungen usuren! falia vorzunehmen! thal.de) abrück wird geklärt Atlantis: Keine Online- Anmeldung notwendig!! Abnahme schriftlicher Fallstudien Der Sachkundenachweis kann nur erworben werd sofern die LV in einem Sommersemester besuch wurde! In WSn wird nur Wiederholungs-klausur (ohne Sachkundenachwei angeboten.

				Experimentalphysik III + Ubung,		
				Experimentalphysik IV + Übung (auch:	Coband+	Dräconz
				Experimentalphysik III,	Schaadt	Präsenz
Montag	03.02.2025	08:00	120	Experimentalphysik IV)		
	03.02.2025	13:30	90	Maschinenakustik (+)	Lohrengel	Präsenz
Dienstag	04.02.2025	15:00	90	Tagebautechnik	Tudeshki	Präsenz
	04.02.2025	15:00	90	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II)	Tudeshki	Präsenz
	04.02.2025	15:00	90	Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II); Tagebautechnik	Tudeshki	Präsenz
	04.02.2025	15:00	90	Modellierung und Simulation in der Kunststofftechnik	Bosse, M.	Präsenz
	04.02.2025	15:30	120	Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle, Grundlagen der Deponietechnik	Meyer, N.	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	05.02.2025	08:00	60	Stationäre Simulation mit Aspen Plus®	Strube	Präsenz
	05.02.2025	12:00	90	Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	Säfken	Präsenz
	05.02.2025	11:00	120	Equation of State Fluid Characterisation	Ganzer, L.	Präsenz
	05.02.2025	14:30	120	Anwendungen der Geoströmungslehre	Ganzer, L.	Präsenz
	05.02.2025	16:00	90	Anatomie und Physiologie	Wittlinger	Präsenz
Donnerstag	06.02.2025	08:30	90	Einführung in die Angewandte Geophysik / Geophysikalische Erkundung	Li, Ke	Präsenz
	06.02.2025	11:00	90	Health, Safety and Environmental Management	Boulakhrif	Präsenz
	06.02.2025	14:00	90	Secure IT Systems	Ghafari	Präsenz; An- und Abmeldefrist: 30.01.2025
Freitag	07.02.2025	08:00	120	Neue Konzepte der Photovoltaik; Photovoltaik	Schaadt	Präsenz
	07.02.2025	11:00	120	Recycling von Metallen, Recycling von Kunststoffen, Recycling von Glas	Wendelstorf	Präsenz
	07.02.2025	14:00	90	Planning and Budgeting	Jaeger	Präsenz
			T.	orlesungsende		
	2	Klausu		um: 08.02.2025 - 31.0	3 2025	
	۷.					
		weihna	cntster	ien: 22.12.2024 bis 05.01.	2025	
Samstag	08.02.2025	11:00	90	Energiewandlungsmaschinen I	Schwarze	Präsenz
Montag	10.02.2025	08:00	120	Einführung in das Programmieren, Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge (Grundlagen der Informationstechnik, Programmierung und Softwareentwicklung für Ingenieure, Softwarewerkzeuge und Methoden für Ingenieure)	Inkermann	Präsenz
	10.02.2025	08:30	120	Geo-Sensorik und terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	Präsenz
	10.02.2025	09-30	120	Nachhaltialaitereanana (4.604.6)	Schenk-Mathes	Präsenz
	10.02.2025	08:30	120	Nachhaltigkeitsmanagement (4 SWS)		
	10.02.2025	09:00	90	Pneumatik	Schwarze	Präsenz

				Underground Storage of Energy and	Hagamann	Dräson-
	10.02.2025	09:00	90	Gases	Hagemann, B.	Präsenz
Dienstag	11.02.2025	morgens	90	Werkstofftechnik I	Buhl	Präsenz
	11.02.2025	14:00	120	Führung	Niemand	Präsenz
	11.02.2025	17:00	90	Technisches Englisch	Schulze-Bentrop	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	12.02.2025	morgens	60	Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	12.02.2025	morgens	120	Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung	Inkermann	Präsenz
	12.02.2025	08:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I	Weber, Al.	Präsenz
	12.02.2025	11:00	120	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II	Weber, Al.	Präsenz
Donnerstag	13.02.2025	morgens	120	Produktionswirtschaft	Schwindt	Präsenz
	13.02.2025	08:30	90	Rock Mechanics in Subsurface Energy Systems (vormals: Rock Mechanics II) Advanced Circular Economy and	Hou	Präsenz
	13.02.2025	09:00	90	Recycling Systems	Goldmann	Präsenz
	13.02.2025	11:00	90	Recycling Technologies Applied Rock Mechanics, Tutorial	Goldmann	Präsenz
	13.02.2025	11:00	120	Applied Rock Mechanics	Wolters-Zhao	Präsenz
	13.02.2025	14:00	120	Software and System Life Cyle	Knieke	Präsenz
	13.02.2025	14:00	60	Recht der erneuerbaren Energien Konditionierung radioaktiver Abfälle,	Weyer	Präsenz
	13.02.2025	14:00	120	Transport und Zwischenlagerung, Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen	Röhlig	Präsenz
	13.02.2025	15:30	60	Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	Präsenz
	13.02.2025	17:00	90	Angewandte Finite Elemente	Hou	Präsenz
Freitag	14.02.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik I	Potschka	Präsenz
	14.02.2025	morgens	120	Analysis und Lineare Algebra I	Breit	Präsenz
	14.02.2025	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie I	Tillmann	Präsenz
	14.02.2025	09:00	90	Energiewandlungsmaschinen II Recycling besonders werthaltiger und	Blumenthal	Präsenz
	14.02.2025	10:00	180	gefährlicher Abfälle, Recycling von Massenabfällen [vormals Recycling II (Aufbereitung gefährlicher Abfälle), Recycling III]	Goldmann	Präsenz
	14.02.2025	11:00	120	Underground Mining Equipment	Langefeld	Online
Samstag	15.02.2025	11:00	120	Energy Law	Wolkewitz	Präsenz
Montag	17.02.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge	Behnke	Präsenz
	17.02.2025	morgens	90	(Ingenieur-) Statistik I	Säfken	Präsenz
	17.02.2025	morgens	120	Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)	Behnke	Präsenz
				Inorganic Structural Chemistry II [(vormals Anorganische Strukturchemie II) -(vormals Festkörperchemie,	Gjikaj	Präsenz
	17.02.2025		60	Koordinationschemie II)] Anorganische Strukturchemie I,	C''L .	Duite
	17.02.2025 17.02.2025	14:00	90 120	Koordinationschemie Außenwirtschaft, Industrieökonomik	Gjikaj Menges	Präsenz Präsenz
	17.02.2025	14:00	120	Requirements Engineering	Leiding	Online
Dionstag			90	Maschinenlehre II	Masendorf	Präsenz
Dienstag	18.02.2025 18.02.2025	morgens 11:00	60	Fabrik- und Anlagenplanung	Esderts	Präsenz
				Fabrik- und Anlagenplanung,	Esderts	Präsenz
	18.02.2025	11:00	120	Materialfluss und Logistik		Präsenz
	18.02.2025	12:00	60	Materialfluss und Logistik	Wecken	rrasenz

				Werkstoff- und Materialanalytik l		
				(vormals: Ringvorlesung Werkstoff-	Calanatale III	D
	18.02.2025	08:30	120	und Materialanalytik A)	Schmidt, H.	Präsenz
	18.02.2025	14:00	120	Digital Business Models (6 LP)	Niemand	Präsenz
	16.02.2023	14.00	120		Memanu	riasenz
				Mittwoch RZ IT-		
				Wartungsarbeiten 06:00 bis		
				10:00 Uhr		
				Einführung in die		
				Betriebswirtschaftslehre für		
				Ingenieure und Naturwissenschaftler,	Steiner	Präsenz
				Einführung in die Kosten- und		
Mittwoch	19.02.2025	08:30	120	Wirtschaftlichkeitsrechnung		
mitten oen	17.02.2023	33.30	120	Einführung in die		
				Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine	Paetzel	Präsenz
	19.02.2025	08:30	120	Volkswirtschaftslehre		
				Physikalische Umweltanalytik,		
				Umweltanalytik II (Chemische	Weber, Al.	Präsenz
	19.02.2025	11:00	120	Umweltanalytik)		
	19.02.2025	11:00	120	Partikelmesstechnik	Weber, Al.	Präsenz
	19.02.2025	11:00	90	Materialwissenschaft I	Deubener	Präsenz
	19.02.2025	11:00	90	Digital Transformation in Oil & Gas	Paz Carvajal	Präsenz
	19.02.2025	14:00	90	Werkstoffkunde für Mb/Vt	Wesling	Präsenz
				Einführung in die		D. "
D	20.02.202	00.00	100	Aufbereitungstechnik, Grundlagen	Haas, A.	Präsenz
Donnerstag	20.02.2025	08:00	180	der Abfallaufbereitung (2 SWS)	C.L. L.M.II	D. "
	20.02.2025	08:30	120	Investition und Finanzierung	Schenk-Mathes	Präsenz
	20.02.2025	08:00	90	Data Science for Decision Support Betriebssysteme und	Fiosina	Präsenz
	20.02.2025	08:30	120	Rechnerarchitektur	Siemers	Präsenz
	20.02.2023	00.30	120	Energieflüsse, Stoffkreisläufe und		
	20.02.2025	mittags	60	globale Entwicklung	Turek	Präsenz
	20.02.2025	11:00	90	Werkstofftechnik II	Wolfram	Präsenz
	20.02.2025	14:00	90	Bauteilprüfung	Esderts	Präsenz
	20.02.2025	14:00	90	Cooperation Systems	Unbehaun	Präsenz
				Advanced Rock Mechanics, Tutorial		D."
	20.02.2025	14:00	120	Advanced Rock Mechanics	Wolters-Zhao	Präsenz
						Präsenz
	20.02.2025	14:00	120	Elektrochemische Grundlagen	Borisenko	Praseriz
Freitag		14:00 morgens	120 120	Elektrochemische Grundlagen Energiesysteme	Borisenko Hauer	Präsenz
Freitag	20.02.2025	100 0 11 01 0 10 0				Dräconz
Freitag	20.02.2025 21.02.2025	morgens	120	Energiesysteme	Hauer	Präsenz
Freitag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens	120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme	Hauer Hauer	Präsenz Präsenz
Freitag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens 11:00	120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I	Hauer Hauer Esderts	Präsenz Präsenz Präsenz
Freitag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00	120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J.	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Freitag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00	120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00	120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I -	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00	120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals:	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände,	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00	120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)]	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)]	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15	120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J.	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15	120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00	120 120 120 120 120 120 120 120 120 60	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J.	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15	120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00	120 120 120 120 120 120 120 120 120 60	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I))	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Ulrich	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00	120 120 120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)) Einführung in die Geowissenschaften I	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00 11:00	120 120 120 120 120 120 120 120 120 60	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)) Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+)	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker Ulrich	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120 120 120 60 120 K 120 90	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)) Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+) Statistical Data Science	Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker Ulrich Ulrich Säfken	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)) Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+) Statistical Data Science Thermochemie der Werkstoffe	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker Ulrich Ulrich Säfken Schmidt, H.	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120 120 120 60 120 K 120 90	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)) Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+) Statistical Data Science	Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker Ulrich Ulrich Säfken	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)) Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+) Statistical Data Science Thermochemie der Werkstoffe	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker Ulrich Ulrich Säfken Schmidt, H. Steiner	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 22.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00 11:00 11:00 11:00 14:00 14:00	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)) Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+) Statistical Data Science Thermochemie der Werkstoffe Marketing	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker Ulrich Ulrich Säfken Schmidt, H.	Präsenz
Samstag	20.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 21.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025 24.02.2025	morgens morgens 11:00 11:00 11:00 11:00 08:00 08:00 08:15 09:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Energiesysteme Nachhaltige Energiesysteme Betriebsfestigkeit I Unternehmensforschung Chemische Reaktionstechnik I Well Planning Physikalische Chemie I - Gleichgewichte [vormals: Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)] Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik Projekt- und Ressourcenmanagement Elektrochemische Verfahrenstechnik Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen (vormals: Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)) Einführung in die Geowissenschaften I mit Übungen, Rohstofflagerstätten (+) Statistical Data Science Thermochemie der Werkstoffe	Hauer Hauer Esderts Zimmermann, J. Turek Schamp Endres Endres Zimmermann, J. Becker Ulrich Ulrich Säfken Schmidt, H. Steiner	Präsenz

	25.02.2025	11:00	90	Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)	Goldmann	Präsenz
	25.02.2025	mittags	60	Rechnungslegung nach HGB und IFRS Berechnung von wasser- und	Wulf	Präsenz
	25.02.2025	11:00	180	Berecnnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre - Geohydraulik, Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre - Hydrogeochemie	Bozau	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	26.02.2025	08:30	60	Arbeitsrecht I	Hundt	Präsenz
	26.02.2025	08:30	90	Thermische Trennverfahren II	Strube	Präsenz
	26.02.2025	09:30	60	Automatisierungstechnik I	Palis	Präsenz
	26.02.2025	10:00	60	Arbeitsrecht II	Hundt	Präsenz
	26.02.2025	11:00	180	Erd- und Grundbau I, Erd- und Grundbau II	Meyer, N.	Präsenz
	26.02.2025	nachmittags	90	Einführung in die Abfallwirtschaft	Franke	Präsenz - verschoben auf 11.03.2025
	26.02.2025	14:00	120	Verbrennungstechnik (Combustion Technology)	Olbricht	Präsenz
Donnerstag	27.02.2025	09:00	120	Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)	Ehlers	Präsenz; An- und Abmeldefrist: 20.02.2025
<u>_</u>	27.02.2025	11:00	90	Betriebswirtschaftslehre	Wiche	Präsenz
	27.02.2025	14:00	120	Wirtschaftsenglisch I	Böhlefeld	Präsenz
	27.02.2025	14:00	60	THMC-Modellierung	Rühhaak	Präsenz
Freitag	28.02.2025	08:00	120	Technische Mechanik II	Hartmann, St.	Präsenz
	28.02.2025	09:00	60	Planung und Bau von Chemieanlagen	Köster	Präsenz
	28.02.2025	11:00	120	Technische Schwingungslehre	Hartmann, St.	Präsenz
	28.02.2025	12:00	60	Wirtschaftsrecht I	Weyer	Präsenz
	28.02.2025	14:00	120	Informatik III	Kellerhals	Präsenz
Samstag	01.03.2025					
Montag	03.03.2025	morgens	120	Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)	Ippisch	Präsenz
	03.03.2025	11:00	120	Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)	Fischlschweiger	Präsenz
	03.03.2025	11:00	120	Principles of Hydrometallurgy	Yagmurlu	Präsenz
				Wirtschaftsrecht II	Weyer	Präsenz
	03.03.2025	14:00	60			
	03.03.2025 03.03.2025	14:00	120	Mineral Processing + Tutorial	Wollmann, A.	Präsenz
Dianetae	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025	14:00 17:00	120 90	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals		
Dienstag	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025	14:00 17:00 08:30	120 90 120	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS	Wollmann, A. Siemers Rembe	Präsenz Präsenz Präsenz
Dienstag	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025 04.03.2025	14:00 17:00 08:30 14:00	120 90 120 K	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von	Wollmann, A. Siemers	Präsenz Präsenz
Dienstag	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025	14:00 17:00 08:30	120 90 120	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse,	Wollmann, A. Siemers Rembe Hamje	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
Dienstag	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025 04.03.2025	14:00 17:00 08:30 14:00	120 90 120 K	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis	Wollmann, A. Siemers Rembe Hamje	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025 04.03.2025	14:00 17:00 08:30 14:00	120 90 120 K	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr Fertigungstechnik, Produktionstechnik Field Management and Surveillance	Wollmann, A. Siemers Rembe Hamje Röhlig	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 05.03.2025	14:00 17:00 08:30 14:00 14:00	120 90 120 K 120	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr Fertigungstechnik, Produktionstechnik Field Management and Surveillance Einführung in die Allgemeine und	Wollmann, A. Siemers Rembe Hamje Röhlig Wesling	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 05.03.2025	14:00 17:00 08:30 14:00 14:00 08:00	120 90 120 K 120 120	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr Fertigungstechnik, Produktionstechnik Field Management and Surveillance Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Wollmann, A. Siemers Rembe Hamje Röhlig Wesling Ülker Fittschen	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 05.03.2025 05.03.2025	14:00 17:00 08:30 14:00 14:00 08:00 08:30 09:00 09:00	120 90 120 K 120 120 90 90	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr Fertigungstechnik, Produktionstechnik Field Management and Surveillance Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Underground Mine Safety Wirtschaftsinformatik: Technologien	Wollmann, A. Siemers Rembe Hamje Röhlig Wesling Ülker	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz
	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 05.03.2025 05.03.2025 05.03.2025	14:00 17:00 08:30 14:00 14:00 08:00 08:30 09:00 09:00	120 90 120 K 120 120 90 90 90	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr Fertigungstechnik, Produktionstechnik Field Management and Surveillance Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Underground Mine Safety Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen	Wollmann, A. Siemers Rembe Hamje Röhlig Wesling Ülker Fittschen Nowosad Müller, J.	Präsenz
	03.03.2025 03.03.2025 03.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 04.03.2025 05.03.2025 05.03.2025	14:00 17:00 08:30 14:00 14:00 08:00 08:30 09:00 09:00	120 90 120 K 120 120 90 90	Mineral Processing + Tutorial Advanced Cyber-Physical Systems Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I), 3 SWS Welding Manufacturing Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr Fertigungstechnik, Produktionstechnik Field Management and Surveillance Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Underground Mine Safety Wirtschaftsinformatik: Technologien	Wollmann, A. Siemers Rembe Hamje Röhlig Wesling Ülker Fittschen Nowosad	Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz Präsenz

	05.03.2025	14:00	120	Erd- und Grundbau III, Spezialtiefbau	Meyer, N.	Präsenz
Donnerstag	06.03.2025	08:00	120	Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II	Weyer	Präsenz
	06.03.2025	morgens	90	Elektrizitätswirtschaft	Hauer	Präsenz
	06.03.2025	morgens	K	Energiewirtschaft	Hauer	Präsenz
	06.03.2025	11:00	90	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	11:00	90	Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	11:00	120	Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	Wiche	Präsenz
	06.03.2025	11:00	90	Petrophysik I (Petrophysics I)	Breede	Präsenz
	06.03.2025	14:00	K	Fundamentals of Systems Engineering	Inkermann	Präsenz
Freitag	07.03.2025	08:30	120	Regenerative Energiequellen	Kühl	Präsenz
_	07.03.2025	08:30	120	Heterogene Gleichgewichte	Schmidt, H.	Präsenz
	07.03.2025	08:30	120	Geoenvironmental Monitoring	Paffenholz	Präsenz
	07.03.2025	13:00	90	Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I	Levin	Präsenz
	07.03.2025	13:00	120	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II	Steuernagel	Präsenz
	07.03.2025	nachmittags	60	Systemidentifikation (+)	Holm	Präsenz
	07.03.2025	14:00		Logik und Verifikation	Kellerhals	Präsenz
Samstag	08.03.2025					
Montag	10.03.2025	08:00	90	Maschinenlehre I	Schäfer, G.	Präsenz
	10.03.2025	08:00	120	Maschinenelemente I und II	Lohrengel	Präsenz
	10.03.2025	09:30	60	Echtzeitsysteme	Siemers	Präsenz
						Präsenz An- und
	10.03.2025	11:00	00	Einführung in die Abfallwirtschaft	Franke	Abmeldefrist:
	10.03.2025	14:00	90 120	Einführung in die Abfallwirtschaft Entscheidungstheorie	Schenk-Mathes	03.03.2025 Präsenz
Dienstag	11.03.2025	08:00	120	Grundlagen der Elektrotechnik I	Hauer	Präsenz
Dielistag	11.03.2025	08:00	180	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	08:00	120	Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder	Hauer	Präsenz
				Theorie der elektromagnetischen	Rembe	Präsenz
	11.03.2025	08:00	120	Felder Theorie der elektromagnetischen		
	11.03.2025	08:00	120	Felder und Wellen	Rembe	Präsenz
	11.03.2025	11:00	120	Grundlagen der Elektrotechnik II	Hauer	Präsenz
	11.03.2025	11:00	120	Digital Entrepreneurship	Niemand	Präsenz
	11.03.2025	11:00	120 K 120	Orundlagen der Künstlichen Intelligenz	Niemand Rausch	Präsenz Präsenz An- und Abmeldefrist: 04.03.2025
	11.03.2025	11:00	120	Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)	Johannsmann	Präsenz
	11.03.2025 11.03.2025	11:00 14:00	120 120	Einführung in die Elektrochemie / Introduction to Elektrochemistry, Physikalische Chemie II: Transportvorgänge und Kinetik Geological Storage of CO2	Johannsmann	Präsenz Präsenz
	11.03.2025	14:00 15:30	60	Käuferverhalten	Ganzer, L. Steiner	
	11.05.2023	13.50	60	Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr	зине	Präsenz
Mittwoch	12.03.2025	08:00	120	Datenbanken I	Hartmann, S.	Präsenz
	12.03.2025	11:00	120	Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data	Paffenholz	Präsenz

				He down on the profession /		
				Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik /		
				Geomechanik II, Geomechanik	Conclusion	Dräsona
				Übungen / Praktikum zur	Gerolymatou	Präsenz
	12.03.2025	14:00	180	Geomechanik		
	. 2.05.2025		,00	Grundlagen der Geomechanik,		
				Geomechanik Übungen / Praktikum	Gerolymatou	Präsenz
	12.03.2025	14:00	120	zur Geomechanik		
				Modellierung und Simulation	Strube	Präsenz
	12.03.2025	14:00	90	verfahrenstechnischer Systeme	Strube	riasenz
	12.02.2025	00.00	00	Allgemeine und Anorganische	Adam	Präsenz
Donnerstag	13.03.2025	09:00	90	Chemie I (Experimentalvorlesung)	Ostrowski	Deitage
	13.03.2025	09:00	90	Applied Well Test Analysis Produktionstechnik		Präsenz
	13.03.2025	11:00	90 120		Wesling	Präsenz
	13.03.2025	mittags	120	Embedded Systems Engineering I Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch	Ehlers	Präsenz
	13.03.2025	13:00	180	die Umweltmedien	Bozau	Präsenz
	13.03.2025	nachmittags	90	Big Data: Management and Analytics	Hartmann, S.	Präsenz
	13.03.2025	14:00	120	Endlagerung: Geologie & Erkundung, Management radioaktiver Abfälle und Nutzung des Untergrunds für die Endlagerung	Rühaak	Präsenz
Freitag	14.03.2025	08:30	120	Wärmeübertragung I	Olbricht	Präsenz
	14.03.2025	08:30	120	Marktforschung	Steiner	Präsenz
					Prohaska-	
	14.03.2025	08:30	120	Advanced Drilling Technology (I)	Marchied	Präsenz
Samstag	15.03.2025					
Montag	17.03.2025		120	Ingenieurmathematik II	Behnke	Präsenz
	17.03.2025	08:00	120	Analysis und Lineare Algebra II	Öffner	Präsenz
	17.03.2025	morgens	120	Mathematik für BWL und Chemie II	Zimmermann, A.	Präsenz
	17.03.2025	09:00	60	Surface Drilling Technology	Tudeshki	Präsenz
	17.03.2025	11:00	60	Energierecht Energiewirtschaftsrecht einschließlich	Weyer	Präsenz
	17.03.2025	11:00	60	Wasserstoffwirtschaft	Weyer	Präsenz
	17.03.2025	14:00	90	Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)	Lohrengel	Präsenz
Dienstag	18.03.2025	08:00	165	Thermodynamik I (vormals: Technische Thermodynamik I)	Fischlschweiger	Präsenz
Dienstag	18.03.2025	08:00	165	Thermodynamik I (+)	Fischlschweiger	Präsenz
	18.03.2025	09:00	90	Elektronik I	Giesemann	Präsenz
	18.03.2025	14:00	90	Advanced System Automation	Palis	Präsenz
	18.03.2025	14:00	120	Applied Deep Learning	Wittek	Präsenz
	18.03.2025	14:00		Mining and Finance (Mining and Financial Engineering)	Tudeshki	Präsenz
	18.03.2025	14:00	120	Werkstoff- und Materialanalytik II	Deubener	Präsenz
				Mittwoch RZ IT- Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr		
Mittwoch	19.03.2025	08:30	120	Mikroökonomik	Paetzel	Präsenz
	19.03.2025	11:00	120	Tunnelbau, Tunnelstatik	Meyer, N.	Präsenz
	19.03.2025	11:00	90	Sektorenkopplung	Hauer	Präsenz
	19.03.2025	14:00	90	Product and process design for casting	Tonn	Präsenz
	19.03.2025	14:00	90	Thermische Trennverfahren I	Strube	Präsenz
Donnerstag	20.03.2025	08:30	120	Strömungsmechanik I	Brenner	Präsenz
	20.03.2025	08:30	120	Marketing-Entscheidungen I, Marketing-Entscheidungen II	Steiner	Präsenz
	20.03.2025	08:30	120	Einführung in die Optimierung	Potschka	Präsenz
	23.03.2023	50.50	120	Menschliche Überwachung von automatisierten Systemen in der	Ohneiser	Online
	20.03.2025	09:00	90	Luftfahrt		
	20.03.2025	09:30	60	Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)	Wulf	Präsenz

				IMashaniasha Tuangu sufahuan I		
	20.03.2025	11:00	120	Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)	Wollmann, A.	Präsenz
				Betriebliche Planung von Energiesystemen, Rechnungswesen	Wulf	Präsenz
	20.03.2025	14:00	120	für die Energiewirtschaft		
	20.03.2025	14:00	120	Software Systems Engineering	Knieke	Präsenz
	20.03.2025	abends	60	Design for Industry 4.0	Inkermann	Präsenz
Freitag	21.03.2025	08:00	120	Technische Mechanik I	Hartmann, St.	Präsenz
	21.03.2025	11:00	120	Technische Mechanik III Thermische Behandlung von Rest-	Hartmann, St.	Präsenz
	21.03.2025	08:00	60	und Abfallstoffen	Fischlschweiger	Präsenz
.	21.03.2025	11:00	120	Makroökonomik, Wirtschaftspolitik	Menges	Präsenz
Samstag	22.03.2025		100	Our and a few anima and also and a la	AACH - L	D."
Montag	24.03.2025	morgens	120	Organische Experimentalchemie I Grundlagen der	Wilhelm	Präsenz
	24.03.2025 24.03.2025	09:30	60	Automatisierungstechnik	Palis	Präsenz
		morgens	90	Datenbanken II	Hartmann, S. Inkermann	Präsenz
	24.03.2025 24.03.2025	15:00 17:00	60	Research Methodology Sales Promotion	Steiner	Präsenz Präsenz
Dienstag	25.03.2025	morgens	60 60	Regelungstechnik l	Bohn	Präsenz
Dielistay	25.03.2025	morgens	k.A.	Regelungstechnik I (+)	Bohn	Präsenz
	25.03.2025	09:00	90	Ingenieurstatistik II	Säfken	Präsenz
	25.05.2025	77.00	70	Selected Chapters of Underground		
	25.03.2025	09:00	90	Emergency Response	Straßburger	Online
	25.03.2025	11:00	120	IT-Sicherheit	Reinhardt	Präsenz
	25.03.2025	14:00	120	Energieökonomik, Umweltökonomik	Menges	Präsenz
				Mittwoch RZ IT-		
				Wartungsarbeiten 06:00 bis		
				Wirtschaftsinformatik:		
				Geschäftsprozesse und	Müller, J.	Präsenz
Mittwoch	26.03.2025	09:00	90	Informationssysteme	maner, j.	11436112
	26.03.2025	08:00	90	Fertigungstechnik (Bachelor)	Wesling	Präsenz
	26.03.2025	14:00	90	Substractive Manufacturing	Hamje	Präsenz
				Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Geologische und geotechnische Barrieren	Meyer, N.	Präsenz
	26.03.2025	14:00	120			
D	27.02.2025	00.00	00	Experimentalphysik I /	Daum	Präsenz
Donnerstag	27.03.2025	09:00	90	Experimentalphysik I + Übungen Distributionslogistik, Supply Chain		
	27.03.2025	morgens	120	Management	Schwindt	Präsenz
	27.03.2025	09:00	90	Bioverfahrenstechnik I	Strube	Präsenz
	27.03.2025	mittags	60	Computer Integrated Manufacturing	Inkermann	Präsenz
	27.03.2025	14:00	60	Funktionsmaterialien	Fritze	Präsenz
	27.03.2025	14:00	90	Experimentalphysik II	Daum	Präsenz
	27.03.2025	15:00	60	Geostatistics	Schäfer, M.	Präsenz
	27.03.2025	15:00	90	Advanced Geostatistics (Geostatistics)	Schäfer, M.	Präsenz
Freitag	28.03.2025	morgens	120	Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)	Grosch	Präsenz
	28.03.2025	morgens	90	Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)	Adam	Präsenz
	28.03.2025	09:00	60	Membrantechnik	Schmidt, Ax.	Präsenz
	28.03.2025	mittags	60	Prozess-Automatisierung von CFK- Strukturen in der Luftfahrtindustrie I	Steuernagel	Präsenz LETZTMALIG im SS 2025
				Prozess-Automatisierung von CFK-	Steuernagel	Präsenz LETZTMALIG
C	28.03.2025	mittags	60	Strukturen in der Luftfahrtindustrie II	- Jeachiager	im SS 2025
Samstag	29.03.2025			Buchführung und Jahresabschluss,		
Montag	31.03.2025	08:30	120	Kosten- und Leistungsrechnung	Wulf	Präsenz
	31.03.2025	08:30	120	Analyse von geogenen Gefahren, Erdbeben	Paffenholz	Präsenz
	31.03.2025	11:00	60	Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	Präsenz
				Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht),		
	31.03.2025	11:00	120	Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Weyer	Präsenz

31.03.2025	11:00	90	Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein	Bozau	Präsenz
			Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I, Advanced	Jaeger	Präsenz
31.03.2025	11:00	120	Production (including EP)	juegei	Trascriz
31.03.2025	12:30	60	Berg- und Umweltrecht II	Kaler von	Präsenz
31.03.2025		60	(Umweltrecht) Regelungstechnik II	Bohn	Präsenz
31.03.2025		60	Regelungstechnik II (+)	Bohn	Präsenz
31.03.2025	14:30	90	Wireless Sensor Networks	Reinhardt	Präsenz

Mündliche Prüfungen (Prüfungen vom 01.12.2024 - 31.03.2025)

Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren und bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung									
	Ihrer Sachbearbeitung im Prüfungsamt mitzuteilen. www.tu-clausthal.de/fileadmin/TU_Clausthal/dokumente/Pr%C3%BCfungsangelegenheiten/Formulare/MuendlichePruefungen.docx								
www.tu-claustha									
Ein konkret eingetragener Termin gilt nur für die eingetragene Zeile - Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur konkreten Zeiteinteilung zu melden und diese sodann Ihrer Sachbearbeitung mitzuteilen!									
Si	cii iiii iiistitut zu	r kolikreteli Z	erteintenun	g zu meiden und diese sodann inrer sa	clibearbeitung illi	tzutenen:			
				Advanced Fluid Properties, Applied					
				Thermodynamics & Phase Behaviour	Jaeger	Mündlich anstelle einer			
Mittwoch	19.03.2025		М	of Hydrocarbons, Numerical Fluid	,	Klausur			
Donnerstag	27.03.2025		M	Mechanics Advanced Rock Physics	Wegner				
Domersag	27.03.2023		141	Angewandte		D. ::			
Mittwoch	19.02.2025	09:00 -12:00 Uhr	М	Bewegungswissenschaften	Sdrenka	Präsenz			
.	10.00.0005			Anwendungen der Bohrtechnik -	Feldmann	Präsenz			
Dienstag	18.02.2025		<u>М</u> М	Rechenpraktikum Automatisierte Verkehrssysteme	Schulze				
Freitag	28.02.2025		IVI	Automatisierie verkenrssysteme	Schulze	Präsenz Präsenz			
	13.02.2025			Biomechanik	Wolfram	Anmeldung bis			
Donnerstag	+ 06.03.2025	10.00 bis 12.00 Uhr	М			27.02.2025 möglich!			
Montag	03.02.2025		M20	Building Information Modeling	Paffenholz	Präsenz			
				Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und					
				Statistik (vormals Grundlagen der	Zimmermann, A.	Präsenz			
				Wahrscheinlichkeitstheorie /	Zimiricimami, 70	Trascriz			
Donnerstag	13.02.2025		М	Stochastik I)					
		Terminvereinbarung		Energicinformatik	Reinhardt	Präsenz			
		über Stefanie Kehl (Informatik)	М	Energieinformatik	Reilliaidt	riasenz			
				Fundamentals of GIS (vormals					
				Grundlagen der Geo-	Paffenholz	Präsenz			
Montag	24.03.2025		M20	Informationssysteme) Grundlagen der Geo-Informationssysteme					
memag	2 110312020		20		Doffenhale	Deitage			
Montag	24.03.2025		M40	GIS-based Environmental Monitoring	Paffenholz	Präsenz			
Donnerstag +	20. +			GIS-based Spatio-Temporal Analysis	Paffenholz	Präsenz			
Freitag	21.03.2025		М	and Modeling	Tullelilloiz	Trascriz			
				Grundlagen der Bohrtechnik,					
				Grundlagen Gestransport und	Jaeger	Präsenz			
Freitag	21.02.2025		М	Grundlagen Gastransport und - verteilung					
<u> </u>				Grundlagen der Digitaltechnik					
				(vormals: Entwurf digitaler	Giesemann				
			M	Schaltungen)		Präsenz; geändert vom			
				Ingenieurgeologie	Strauß, R.	07.02.2025 auf			
Freitag	14.02.2025		М	ingemeatgeologie	0 (1 (1 (1 (1)	14.02.2025			
			М	Laser Sensors	Rembe	Präsenz			
		Start um 09:00 Uhr, dann jeweils							
Dionstag	19 02 2025	stündlich bis 17.00	N 4	Mensch-Maschine-Interaktion	Unbehaun	Online			
Dienstag	18.02.2025	Uhr Konkrete	М						
		Terminvereinbarung		Network Security	Reinhardt	Präsenz /			
		über Stefanie Kehl (Informatik)	М			LETZTMALIG!!!			
				Optimierung für Ingenieure /					
				Optimization in Engineering	Bremer				
			М						

Freitag	14.03.2025		M20	Photogrammetry and Remote Sensing (vormals: Fernerkundung I)	Paffenholz	Präsenz
Dienstag	25.02.2025		M	Praktikum Geo-Thermodynamik, Wärmeübertragung in der Geothermie	Jaeger	Präsenz
		Terminvereinbarung über Stefanie Kehl (Informatik)	М	Rechnernetze und Verteilte Systeme	Reinhardt	Präsenz
Donnerstag + Freitag	20. + 21.03.2025		М	Remote Sensing (auch: Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing)	Paffenholz	Präsenz
			М	Röntgen- und Neutronenbeugung	Schmidt, H.	Präsenz
			М	Schweißtechnik I (Verfahren, Schweißmaschinen, Schweißeignung der Stähle)	Wesling	Präsenz
Freitag	21.02.2025	Start um 09:00 Uhr, dann jeweils stündlich bis 17.00 Uhr	М	Serious Games	Unbehaun	Online
Freitag	14.02.2025 + 07.03.2025	10:00 bis 12.00 Uhr	М	Sport- und Rehatechnik	Unbehaun	Präsenz Anmeldung bis 28.02.2025 möglich!
Donnerstag	13.03.2025		М	Stochastische Differentialgleichungen	Zimmermann, A.	Präsenz
Montag	02.12.2024		М	System Lifecycle Prozesse	Knieke	
Mitwoch - Freitag	19.02.2025 - 21.02.2025		М	The Limits to Growth - Sustainability and the Circular Economy	Leiding	Online - Konkreter Termine siehe Hinweis oben
Mittwoch	31.01.2025		М	Untertage Produktionssysteme	Jaeger	
	Ander	e Prüfui	ngsfor	men / Geänderte Prüfu	ingsforme	n
				ng direkt in den Instituten!		
Bit	te beachten :	Sie UNBED	INGT die	e Regularien des Instituts/Do	zenten zu die	esen LVen!
	Eine A	Anmeldung	j im Stu	dienportal ist nicht möglich/	erforderlich!	
				Grundlagen des Managements radioaktiver Abfälle und der Endlagerung (vormals Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund)	Röhlig	

	Eine Anmeldu	ng im Stu	dienportal ist nicht möglich/	erforderlich!	
		ThA	Grundlagen des Managements radioaktiver Abfälle und der Endlagerung (vormals Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund)	Röhlig	
		PrA	Grundlagen des Systems Engineering	Inkermann	M/Mb und M/Wilng
		SL	Seile und Seiltriebe	Stahr	Präsenz
		ThA	Sicherheitskonzepte und Barrieresysteme in der Endlagerung radioaktiver Abfälle, Strategien zur Entsorgung radioaktiver Abfälle	Röhlig	
Montag	24.02.2025	PrA	Softwaretechnik (I)	Rausch	Abschlusspräsentation
Montag	17.02.2025 10:00 - 12:00 Uhi	PrA	Sportpraxis für Sportingenieure	Sdrenka	Präsenz
Montag	24.02.2025	ThA	Technical Writing (vormals: Technical English II)	Schulze-Bentrop	Schriftliche Ausarbeitung/Arbeit
		Driifuu	ngen nur auf Anfrage		

Prüfungen nur auf Anfrage Anfragen sind bis spätestens 31.01.2025 direkt im Institut zu stellen!!!						
			M	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I		M/PE AFB 2015 / LETZTMALIG im SS 2025!
				3D Point Cloud Based Monitoring of Natural and Anthropogenic Structures	Paffenholz	

				TE: ('')		
				Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler	Steiner	
				Betriebssicherheit und betrieblicher		
				Strahlenschutz, Endlagerauslegung,	Röhlig	
			M40	Einlagerungs- und Rückholprozesse	Koring	
				Betriebssicherheit und betrieblicher		
				Strahlenschutz, Endlagerauslegung,	Röhlig	
				Einlagerungs- und Rückholprozesse		
				Fundamentals of Underground	Langefeld	
				Mining Geoinformation Systems, Tutorial for		
			М	Geoinformation Systems	Paffenholz	LETZTMALIG
						nur noch
				Geo-Sensorik	Paffenholz	Wiederholer/Notenver- besserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025
			М	GIS-based Analysis and Surface Modelling	Paffenholz	LETZTMALIG
			М	Internationales Management, Strategisches Management	Niemand	MUNDLICH!!! Nur für Wiederholer/Notenverbess erungen (M/WiTeM/Wilnf) auf Nachfrage, bitte bei Prof Niemand melden!
				Introduction to Solid State Theory + Exercise	Blöchl	
				Maschinenlehre I + II	Masendorf	
				Mine Plans, Strata and Ground	Paffenholz	LETZTMALG
				Movements	TAITETITIOIZ	LLIZIMALY
			M40	Multi Sensor Systems - Design, Calibration and Realization	Paffenholz	
			M40	Optical Remote Sensing and Synthetic Aperture Radar Interferometry	Paffenholz	
				Rocksupport in Underground Mining and Tunneling	Langefeld	
			M40	Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse	Plischke	
				Spatio-Temporal Analysis and	Paffenholz	
			M40	Modeling of Geodata	Paffenholz	nur noch Wiederholer/Notenver- besserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS
				Terrestrische Punktbestimmung Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground Emergency Response I)	Hermülheim	2024/2025 nur noch Wiederholer/Notenver- besserung AFB 2014/AFB 2021 ME Master
	Man	aels Anme	eldunaei	1/Teilnehmenden entfallene	Priifungen	
Dienstag	28.01.2025	30.37.11111	90	Business Intelligence	Mattfeld	
				Informationsverarbeitung in	Schumann	
Dienstag	28.01.2025		90	Dienstleistungsunternehmen		
Freitag Freitag	31.01.2025 31.01.2025		M M	Erdöl-/Erdgasproduktion Erdöl-/Erdgas-Produktionssysteme	Jaeger Holzmann	
ricitag	31.01.2023		IVI	Lagerstättentechnik II (früher: Strömung in porösen Medien und Lagerstättentechnik	Ganzer, L.	
Mittwoch	05.02.2025		180	Rechenpraktikum)		
Freitag	07.02.2025		60	Neue Konzepte der Photovoltaik	Schaadt	
Freitag	07.02.2025		60	Photovoltaik (Physik der Solarzellen)	Schaadt	
Freitag	07.02.2025		60	Recycling von Metallen	Wendelstorf	
Dienstag	11.02.2025		90	Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenrecycling	Tebbe	
Mittwoch	12.02.2025		60	Rechnerintegrierte Fertigung	Inkermann	
				Angewandte Felsmechanik,	Hou	
Donnerstag Donnerstag	13.02.2025 13.02.2025		180 120	Grundlagen der Finiten Elemente Elektrochemie	Borisenko	
			-			L

	1			1		
				Gekoppelte Phänomene in der		
				Geomechanik, Numerische Verfahren	Gerolymatou	
	14022025		1 20	·	,	
Freitag	14.02.2025		120	für multiphysikalische Prozesse	111 11 11	
Samstag	15.02.2025		120	Energy Law I	Wolkewitz	
	17.02.2025			Planung und Bau von	Lerche	
Montag	17.02.2025		60	Kavernenspeichern Planung und Bau von		
				Kavernenspeichern, Salzmechanik /	C	
Mantan	17.02.2025		120	Geomechanik IV	Gerolymatou	
Montag	17.02.2025		120		Lerche	
Montag	17.02.2025		90	Natural Gas Storage in Rock Caverns		
Montag	17.02.2025		80	Festkörperchemie Anorganische Strukturchemie,	Gjikaj	
				Instrumentelle Methoden der	Ciilei	
Montos	17.02.2025		90	Anorganischen Chemie	Gjikaj	
Montag	17.02.2023		90	Thermodynamik und Kinetik von		
Mittwoch	19.02.2025		120	Festkörperreaktionen	Schmidt, H.	
MICCWOCII	17.02.2023		120	Einführung in die		
				Aufbereitungstechnik, Grundlagen		
				der Rohstoffaufbereitung (vormals:	Haas, A.	
Donnerstag	20.02.2025		180	Aufbereitung I, Aufbereitung II)		
Freitag	21.02.2025		60	Nachhaltigkeit und globaler Wandel	Berg	
Dienstag	25.02.2025		120	Rechnerorganisation II	Siemers	
Dienstag	25.02.2025		K 75	Mining and Environment	Tudeshki	Letzmalig
	27.02.2025		60	Bioverfahrenstechnik II	Strube	Letzmany
Donnerstag				Completion and Workover	Teodoriu	
Montag	03.03.2025		90	Practices of Hydrometallurgy,	reodoriu	
Montag	03.03.2025		120	Principles of Hydrometallurgy	Yagmurlu	
Montag	03.03.2023		120	Practices of Hydrometallurgy,		
Montag	03.03.2025	11:00	120	Principles of Hydrometallurgy	Yagmurlu	Präsenz
Dienstag	04.03.2025	11.00	120	Messtechnik und Sensoren, 4 SWS	Rembe	
Dienstag	04.03.2025		90	Specialized Driving Methods	Witthaus	
Dielistag	04.03.2023		90	Dynamische Simulation mit Aspen	vvittiiaus	
Mittwoch	05.03.2025		60	Custom Modeler	Strube	
MILLWOCII	03.03.2023		00	Grundlagen der Erdöl- /		
Donnerstag	06.03.2025	11:00	90	Erdgasgeologie	Breede	Präsenz
				Exkursion zu geothermischen		
				Systemen, Geologie der	Breede	Präsenz
Donenrstag	06.03.2025	11:00	90	Geoenergiesysteme		
Montag	10.03.2025		180	Maschinenlehre I + II	Masendorf	NUR AUF ANFRAGE
				Bodenmechanik-Erdstatik /		
				Geomechanik I, Felsmechanik /	Gerolymatou	
Mittwoch	12.03.2025			Geomechanik II		
				Statistische Auswertemethoden im		
				Geo-Engineering (früher: Statistik für	Paffenholz	
Mittwoch	12.03.2025			Geowissenschaftler)		
				Endlagerung: Geologie & Erkundung		
				(vormals Endlagerkonzepte in	Rühaak	
Donnerstag	13.03.2025			unterschiedlichen Wirtsgesteinen)		
Montag	17.03.2025			Aufbereitung der Baurohstoffe	Tudeshki	
wontay	17.03.2023			Surface and Underground Drilling,	TUUCSIIKI	
			Ī	Tutorial for Surface and Underground	-	letztmalig
	ļ			Trutorial for Surface and Officeruround	Hildeshki	
Montag	17.03.2025			Drilling	Tudeshki	leczunalig
Montag	17.03.2025			3	Tudeshki	letztmang
Montag	17.03.2025			Drilling	Triebel	lectinally
Montag Donnerstag	17.03.2025 20.03.2025	11:00	90	Drilling Underground Blasting and Explosives		recurring
		11:00	90 60	Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik		lectinally
Donnerstag	20.03.2025	11:00		Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl.	Triebel	lectinally
Donnerstag	20.03.2025	11:00		Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals:	Triebel Menges	lectinally
Donnerstag	20.03.2025	11:00		Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften	Triebel	recurring
Donnerstag	20.03.2025	11:00		Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II))	Triebel Menges	lectinally
Donnerstag Freitag Montag	20.03.2025 21.03.2025 24.03.2025	11:00	120	Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)) Grundlagen der Reservoirgesteine mit	Triebel Menges Ulrich	lectinally
Donnerstag Freitag	20.03.2025 21.03.2025		60	Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)) Grundlagen der Reservoirgesteine mit Exkursion	Triebel Menges	ice time is
Donnerstag Freitag Montag Mittwoch	20.03.2025 21.03.2025 24.03.2025 26.03.2025	11:00 08:30	60 120 60	Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)) Grundlagen der Reservoirgesteine mit Exkursion Geotechnische Aspekte im Tagebau/	Triebel Menges Ulrich Schäfer, M.	
Donnerstag Freitag Montag	20.03.2025 21.03.2025 24.03.2025	11:00	120	Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)) Grundlagen der Reservoirgesteine mit Exkursion	Triebel Menges Ulrich	
Donnerstag Freitag Montag Mittwoch	20.03.2025 21.03.2025 24.03.2025 26.03.2025	11:00 08:30	60 120 60	Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)) Grundlagen der Reservoirgesteine mit Exkursion Geotechnische Aspekte im Tagebau/	Triebel Menges Ulrich Schäfer, M.	
Donnerstag Freitag Montag Mittwoch	20.03.2025 21.03.2025 24.03.2025 26.03.2025	11:00 08:30	60 120 60	Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)) Grundlagen der Reservoirgesteine mit Exkursion Geotechnische Aspekte im Tagebau/	Triebel Menges Ulrich Schäfer, M.	
Donnerstag Freitag Montag Mittwoch	20.03.2025 21.03.2025 24.03.2025 26.03.2025	11:00 08:30	60 120 60	Drilling Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting) Makroökonomik Einführung Geowissenschaften II (inkl. Geologischer Übungen II) (vormals: Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)) Grundlagen der Reservoirgesteine mit Exkursion Geotechnische Aspekte im Tagebau/	Triebel Menges Ulrich Schäfer, M.	

